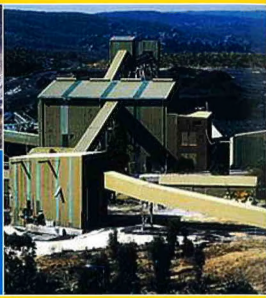


"Shell Tactic EMV"は、正確で確実な給脂を可能









Shell Tactic EMVIA.

生産性の向上(稼動時間の延長)

メンテナンスコストの削減

作業環境の安全性改善

をご提供します。

ベアリングは、グリース不足や、ゴミ・ホコリ・水の混入等、誤った給脂方法により、早期に損傷を受けます。ベアリングが壊れる原因として、グリース等の潤滑材不足によるものが30%以上、異物の混入によるものが20%以上にも上るといわれています。これらベアリングの修繕コストや運転休止による生産低下は、多大なダメージを与えます。
Shell Tactic EMVは、これらトラブル削減に大きく貢献できるでしょう。

Shell Tactic EMVは、 3つのユニットから構成されています。



- 機械式ドライブユニット

グリースユニット

Shell Tactic EMVは、 正確で確実な給脂を提供します。

確実性アップとメンテナンスコストダウン

- ◇一定間隔で常にグリースを給脂し続けることで、水やホコリ等のコンタミを防止します。
- ◇グリース不足で起こるベアリングのトラブルによる メンテナンスコストを軽減します。

手動給脂にかかるコストを軽減

◇頻繁に手動で給脂していることで発生する、コストを軽減できます。(定期的な点検・検査の継続は必要です)

安全性の向上

◇手の届きにくい場所や、容易に近づけない場所にある 給脂口でも、安全にグリースを供給できます。

多目的用途に使用

- ◇タイマーのセッティングは4種類可能。
- ◇グリースは、汎用性の高いウレア系耐熱・極圧グリース「シェル スタミナ EP2」

点検が容易

- ◇内部が確認できる半透明のグリースユニット。
- ◇検査が容易な、赤と緑のシグナルランプ付

にする、可変タイマー付電動グリース給脂装置です。



Shell Tactic EMVは、 常に最適グリース量を維持します。

手動による給脂の場合

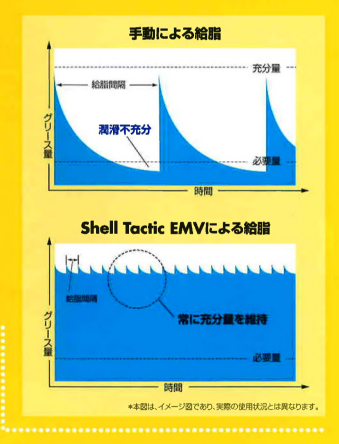
給脂間隔が一定しないため、グリース不足や異物混入により、ベアリング損傷のトラブルが発生する危険性が高くなります。また、頻繁な手動での給脂や、危険で広域にあるベアリングへの給脂に要するコストも、負担になります。

Shell Tactic EMVによる給脂の場合

電動機械式の給脂システムにより、グリースを設定量、 注入します。圧力をかける際、ガスに依らないため、ガス タイプとは異なり、幅広い運転温度範囲で、常に一定の 給脂量を維持します。

Shell Tactic EMVは、ベアリングトラブルの危険性を低減するだけでなく、給脂作業を自動化により、コストの軽減にも貢献します。

給脂期間	1日当たりの給脂量	タイマー設定
1ヵ月	8.2cm³/日	TIME VOLUME
3ヵ月	2.7cm³/日	TIME VOLUME
6ヵ月	1.4cm³/日	TIME VOLUME
12ヵ月	0.7cm³/日	TIME VOLUME



→給脂間隔の設定

Shell Tactic EMVは、グリース給脂量を4種類に設定することができます。給脂間隔を調整できるため、比較的小さな電気モーターのベアリングから、大型機械の大きなベアリングまで、幅広い機械に対応可能です。

すばやく、簡単に装置の点検ができます。

Shell Tactic EMVの点検は肉眼で確認できますので、極め て簡単です。

グリース容器は透明ですので、残量が一目でわかり、また赤と 緑のシグナルランプがShell Tactic EMVの作動状態を知ら せてくれますので、点検のたびに取り外す必要はありません。

作動状況	シグナルランプ
始動時	赤 25秒
正常時	緑点滅 15秒每
エラー時	赤点滅 8秒每
グリース空状態	緑·赤点滅 3秒每
グリース注入時	赤 1~5秒

幅広い用途に実績のある、シェル スタミナ EP グリース 2

シェル スタミナ EP グリース2は高度に精製した高品質の鉱油をベースに、特殊ウレアを増ちょう剤とするグリ 一スです。

厳選された極圧剤を含む各種添加剤を配合した高級極圧グリースで、高温高荷重で使用されるころがり軸受、す べり軸受等だけでなく、圧延のロールネック軸受や、熱間圧延等の水混入の恐れがある軸受等厳しい潤滑条件下 で優れた性能を示します。

◎取扱説明書に従い、使用上の注意を守ってご使用ください。

昭和シェル后油株式会社

http://www.showa-shell.co.jp

ルブカスタマーサービスセンター 000120-064-315

迅速なデリバリー で注文いただいた翌日にお届けします。 AM10:00までにご注文いただくと、翌日配送可能。AM10:00以降は翌々日となります。(土日除く)